

ASUS All-in-One PC

Käyttöopas



HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

PT2001 Series

Tekijänoikeustiedot

Tämän käyttöoppaan osia tai siinä kuvattuja tuotteita ja ohjelmistoja ei saa monistaa, siirtää, jäljentää, tallentaa hakujärjestelmään tai kääntää millekään kielelle missään muodossa tai millään tavalla, lukuun ottamatta dokumentaatiota, jonka ostaja on säilyttänyt varmistustarkoituksessa, ilman ASUSTek COMPUTER INC:n ("ASUS") erikseen myöntämää, kirjallista lupaa.

ASUS TARJOAA TÄMÄN KÄYTTÖOPPAAN "SELLAISENAAN" ILMAN MINKÄÄNLÄISTÄ SUORAA TAI EPÄSUORAA TAKUUTA, MUKAAN LUKIEN MUTTA EI AINOASTAAN EPÄSUORAT TAKUUT TAI KAUPATTAVUUSEDellytykset tai soveltuvuus tiettyyn käyttöön. ASUS, SEN JOHTAJAT, TOIMIHENKILÖT, TYÖNTEKIJÄT TAI EDUSTAJAT EIVÄT MISSÄÄN TAPAUKSESSA OLE VASTUUSSA MISTÄÄN EPÄSUORISTA, ERITYISISTÄ, SATUNNAISISTA TAI VÄLILLISISTÄ VAHINGOISTA (MUKAAN LUKIEN LIKEVOITON MENETYKSET, LIKETOIMINNAN MENETYKSET, HYÖDYN TAI DATAN MENETYKSET, LIKETOIMINNAN KESKEYTYKSET YMS.), VAIKKA ASUS: LLE OLISI ILMOITETTU, ETTÄ TÄMÄN KÄYTTÖOPPAAN TAI TUOTTEEN VIAT TAI VIRHEET SAATTAVAT AIHEUTTAA KYSEISIÄ VAHINKOJA.

Tässä käyttöoppaassa mainitut tuotteet ja yritysnimet saattavat olla yritystensä rekisteröityjä tavaramerkkejä tai tekijänoikeuksia, ja niitä käytetään ainoastaan omistajan avuksi tunnistamiseen tai selittämiseen ilman loukkaustarkoitusta.

TÄSSÄ KÄYTTÖOPPAASSA ESITELLYT TEKNISET TIEDOT JA INFORMAATIO ON TUOTETTU AINOASTAAN INFORMAATIOKÄYTTÖÖN, JA NE VOIVAT MUUTTUA MILLOIN TAHANSA ILMAN ENNAKKOVAROITUSTA, JOTEN NE EIVÄT OLE ASUS:N SITOUMUKSIA. ASUS EI OTA MINKÄÄNLÄISTÄ VASTUUTA KÄYTTÖOPPAASSA MAHDOLLISETSI ESIINTYVISTÄ VIRHEISTÄ, MUKAAN LUKIEN SIINÄ KUVATUT TUOTTEET JA OHJELMISTOT.

Copyright © 2014 ASUSTek COMPUTER INC. Kaikki oikeudet pidätetään.

Vastuujarjoitus

Joissain tapauksissa voit olla oikeutettu saamaan korvauksia ASUSilta ASUSin tai muun vastuullisen osapuolen virheen vuoksi. Sellaisessa tapauksessa, syistä riippumatta, jossa olet oikeutettu hakemaan vahingonkorvauksia ASUSilta, ASUS on vastuussa ainoastaan ruumiillisista vahingoista (mukaan lukien kuolema) sekä kiinteälle omaisuudelle ja henkilökohtaiselle reaaliomaisuudelle aiheutuneista vahingoista tai mistä tahansa muista todellisista ja suorista vahingoista, jotka ovat aiheutuneet tässä takuusiakirjassa mainittujen juridisten velvollisuuksien laiminlyönnistä tai puutteellisuudesta, mukaan lukien kunkin tuotteen luettelonmukainen sopimushinta.

ASUS on vastuussa tai hyvittää ainoastaan menetykset, vahingot tai korvasvaatimukset, jotka johtuvat tässä takuusiakirjassa mainituista rikkomuksista tai oikeudenloukkauksista.

Rajoitus koskee myös ASUSin hankkijoita ja jälleenmyyjää. Se on ASUSin, sen hankkijoiden ja jälleenmyyjäsi yhteinen enimmäisvastuu.

ASUS EI OLE MISSÄÄN TAPAUKSESSA VASTUUSSA SEURAAVISTA: (1) KOLMANNEN OSAPUOLEN KORVASVAATIMUKSET SINULLE AIHEUTUNEISTA VAHINGOISTA; (2) TALLENTEIDESI TAI DATASI KATOAMINEN TAI VAHINGOITTUMINEN; TAI (3) ERITYISET, SATUNNAISET TAI EPÄSUORAT VAHINGOT TAI TALOUDELLISET VÄLILLISET VAHINGOT (MUKAAN LUKIEN MENETETTY LIKEVOITOT TAI SÄÄSTÖT), VAIKKA ASUS, SEN HANKKIJAT TAI JÄLLEENMYYJÄT OLISIVAT MAHDOLLISUUDESTA TIETOISIA.

Huolto ja tuki

Käy monikielisillä Internet-sivuillamme osoitteessa <http://support.asus.com>

Sisällysluettelo

Tietoja tästä käyttöoppaasta.....	6
Tämän käyttöoppaan merkintätavat.....	7
Typografia	7
Kuvakkeet.....	8
Turvallisuustietoja	9
Järjestelmän asentaminen	9
Hoito käytön aikana.....	9
Äänenpainevaroitus	11
Adapteri	11
DC-tuuletinvaroitus	11
Pakkauksen sisältö.....	12

Luku 1: Laitteiston asetus

Näin opit tuntemaan All-in-One PC -laitteesi	13
Kuva edestä.....	13
Näkymä päältä.....	15
Näkymä vasemmalta puolelta	16
Näkymä oikealta puolelta.....	16
Taustanäkymä.....	19

Luku 2: ASUS All-in-One PC:n käyttö

Sijoittaminen työpöydälle	21
ASUS-monitoimi-PC:n asettaminen	23
Langattoman näppäimistön ja hiiren yhdistäminen (valinnainen)	23
Järjestelmän virrankytkeminen	24
Kuvaruutuvalikon (OSD) käyttö	26
Kuvaruutuvalikon toimintojen käyttö.....	27
Kosketusnäytön käyttö.....	29
Kosketusnäyttöpaneelin eleiden käyttö	30

Luku 3: Työskentely Windows® 8.1:lla

Käynnistäminen ensimmäistä kertaa	33
Windows® -käyttöliittymä (UI)	34
Käynnistysnäyttö	34
Käynnistä-painike	38
Käynnistysnäytön mukauttaminen	40
Työskentely Windows®-sovelluksilla	41
Sovellusten käynnistäminen	41
Sovellusten mukauttaminen	42
Kaikkien sovellusten käyttö	44
Charms bar	46
Snap-ominaisuus	48
Muut näppäimistön pikavalinnat	50
Toissijaisen näytön asettaminen HDMI-lähtöportin kautta	52
Internet-yhteyden muodostaminen	54
Wi-Fi-yhteyden asettaminen Windows® 8.1:llä	54
Wi-Fi-kaistanleveyden määrittäminen	55
Langallinen yhteys	56
Langattoman Bluetooth-yhteyden asettaminen	58
ASUS All-in-One PC:n sammuttaminen	59
ASUS-monitoimi-PC:n asettaminen lepotilaan	59

Luku 4: Järjestelmän palautus

Siirtyminen BIOS-asetukseen	61
Nopea siirtyminen BIOS-asetukseen	61
Järjestelmän palautus	62
ASUS All-in-One PC:n palauttaminen	62
Palauttaminen järjestelmän kuvatiedostosta	63
Kaiken poistaminen ja Windowsin asentaminen uudelleen	64

Liitteet

Tiedoksiantoja	65
RF-altistuksen varoitus.....	66
Pinnoitehuomautus.....	71
Suojautuminen kuulovauriolta.....	71

Tietoja tästä käyttöoppaasta

Tämä käyttöopas tarjoaa tietoja All-in-One PC:n laitteiston ja ohjelmiston ominaisuuksista seuraaviin lukuihin järjestettynä:

Luku 1: Laitteiston asetus

Tässä luvussa annetaan yksityiskohtaiset tiedot All-in-One PC:n laitteiston komponenteista.

Luku 2: All-in-One PC:n käyttö

Tässä luvussa esitellään All-in-One PC:n käyttö.

Luku 3: Työskentely Windows® 8.1:lla

Tässä luvussa annetaan yleiskatsaus Windows® 8.1:n käytöstä All-in-One PC:ssä.

Luku 4: Järjestelmän palautus

Tässä luvussa kuvataan All-in-One PC:n palautusvaihtoehdot.

Liitteet

Tämä osa sisältää All-in-One PC:n huomautukset ja turvallisuusilmoitukset.

Tämän käyttöoppaan merkintätavat

Tämän käyttäjän oppaan tärkeiden tietojen korostamiseksi viestit on esitetty seuraavasti:

TÄRKEÄÄ! Tämä viesti sisältää tärkeää tietoa, jota tulee noudattaa tehtävän suorittamiseksi.

HUOMAUTUS: Tämä viesti sisältää lisätietoja ja vihjeitä, jotka helpottavat tehtävien suorittamista.

VAROITUS! Tämä viesti sisältää tärkeitä tietoja, joita tulee noudattaa turvallisuuden ylläpitämiseksi tehtäviä suoritettaessa ja All-in-One PC:n tietojen ja komponenttien vahingoittumisen estämiseksi.

Typografia

Lihavoitu = Ilmaisee valikon tai kohteen, joka on valittava.

Kursivoitu = Ilmaisee näppäimistön näppäimet, joita on painettava.

Kuvakkeet

Alla näkyvät kuvakkeet ilmaisevat mitä laitetta voi käyttää ASUS All-in-One PC:n tehtäväsarjojen tai toimenpiteiden suorittamiseen.



= Käytä kosketuslevyä.



= (valinnainen) Käytä langatonta hiirtä.



= (valinnainen) Käytä langatonta näppäimistöä.

Kaikki kuvitukset ja kuvaruutuvedokset tässä käsikirjassa ovat vain viitteeksi. Todelliset tuotemäärittelyt ja ohjelmiston näytön kuvat voivat vaihdella alueittain. Vieraile ASUS:in web-sivustolla osoitteessa www.asus.com, niin saat uusimmat tiedot.

Turvallisuustietoja

ASUS All-in-One PC on suunniteltu ja testattu vastaamaan uusimpia informaatioteknologisten laitteiden turvallisuusstandardeja. On kuitenkin tärkeää, että takaat turvallisuutesi lukemalla seuraavat turvallisuusohjeet.

Järjestelmän asentaminen

- Lue kaikki asiakirjojen ohjeet ja toimi niiden mukaisesti, ennen kuin käytät järjestelmää.
- Älä käytä tätä laitetta veden tai lämmönlähteen, kuten lämpöpatterin, lähellä.
- Asenna järjestelmä vakaalle alustalle.
- Rungossa olevat aukot ovat ilmanvaihtoa varten. Älä tuki tai peitä näitä aukkoja. Varmista, että jätät järjestelmän ympärille runsaasti tilaa tuuletusta varten. Älä milloinkaan työnnä mitään esineitä tuuletusaukkoihin.
- Käytä tätä tuotetta ympäristöissä, joissa lämpötila on välillä 0°C ja 40°C.
- Jos käytät jatkojohtoa, varmista, että jatkojohtoon kytkettyjen laitteiden kokonaisampeerilukema ei ylitä johdon ampeeriohjearvoa.

Hoito käytön aikana

- Älä kävele virtajohdon päällä tai anna minkään esineen painaa sitä.
- Älä läikytä järjestelmän päälle vettä tai muita nesteitä.
- Kun järjestelmä on kytketty pois päältä, siinä virtaa silloinkin pieni määrä sähkövirtaa. Irrota aina kaikki virta-, modeemi- ja verkkojohdot virtapistorasioista ennen järjestelmän puhdistamista.

- Kosketusnäyttörüu tu tarvitsee ajoittaisen puhdistuksen, jotta saavutetaan paras kosketusherkyys. Pidä näyttö puhtaana vieraista esineistä tai liiallisesta pölyn kerääntymisestä. Kuvaruudun puhdistaminen:
 - Sammuta järjestelmä ja irrota virtajohto seinästä.
 - Suihkuta pieni määrä kotitalouden lasinpuhdistusainetta toimitetulle puhdistusliinalle ja pyyhi varovasti kuvaruudun pintaa.
 - Älä ruiskuta puhdistusainetta suoraan näyttöruudulle.
 - Älä käytä kuluttavaa puhdistusainetta tai karkeaa liinaa kuvaruutua puhdistessaasi.
- Jos kohtaat seuraavia teknisiä ongelmia laitteen kanssa, irrota virtajohto ja ota yhteys pätevään huoltoon tai jälleenmyyjään.
 - Virtajohto tai pistoke on vaurioitunut.
 - Järjestelmään on roiskunut nestettä.
 - Järjestelmä ei toimi oikein, vaikka noudatat käyttöohjeita.
 - Järjestelmä on pudonnut tai kotelo on vaurioitunut.
 - Järjestelmän suoritus muuttuu.

Äänenpainevaroitus

Liiallinen äänenpaine korva- tai pääkuulokkeista voi aiheuttaa kuulovammoja tai kuulon heikkenemisen. Äänenvoimakkuuden säädön ja taajuuskorjaimen säätö muihin kuin keskiasentoihin voi lisätä korvanappien tai kuulokkeiden antojännitettä ja äänenpainetta.

Adapteri

1. Adapteritiedot (vaihtelee malleittain)

Tulojännite: 100–240 VAC

Tulotaajuus: 50–60Hz

Nimellisantovirta: 45W (2,37A) / 90W (4,74A)










Nimellisantojännite: 19.5 VDC

2. Pistorasian tulee olla lähellä laitetta ja helposti käsiksipäästävä.

DC-tuuletinvaroitus

Huomaa, että tasasähkötuuletin on liikkuva osa ja voi siksi olla vaarallinen. Älä mene lähelle tuulettimen liikkuvia siipiä.

Pakkauksen sisältö

		
ASUS All-in-one PC PT2001	ASUS-monitoimi-PC-laukku (valinnainen)	
		
AC-sovitin	Virtajohto	
		
Pikaohje	Takuukortti	
		
Langaton näppäimistö (valinnainen)	Langaton hiiri (valinnainen)	KBM USB -vastaanottimen käyttävain (valinnainen)

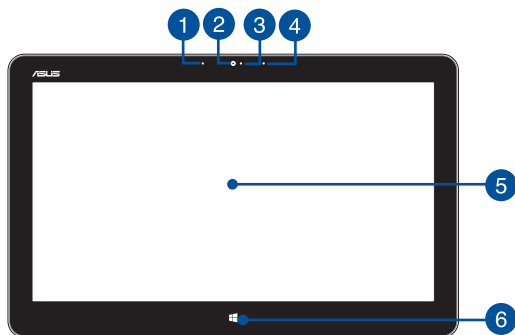
NOTES:

- Jos jokin nimike puuttuu tai on vahingoittunut, ota yhteys jälleenmyyjään.
- Näppäimistön, hiiren ja virtalähteen kuvat ovat vain viitteellisiä. Tuotteen todelliset tekniset ominaisuudet saattavat vaihdella alueittain.

Luku 1: Laitteiston asetus

Näin opit tuntemaan All-in-One PC -laitteesi

Kuva edestä



1 Sisäänrakennettu digitaalinen mikrofoni

Sisäänrakennettua mikrofonia voidaan käyttää videoneuvotteluihin, äänikerrontaan tai ääninauhoituksiin.

2 Web-kamera

Sisäinen web-kamera mahdollistaa kuvien ottamisen tai videoitten tallentamisen monitoimi-PC-tietokoneella.

3 Web-kameran LED

Osoittaa, että sisäänrakennettu web-kamera on otettu käyttöön.

4

Sisäänrakennettu digitaalinen mikrofoni (valinnainen)

Sisäänrakennettua mikrofonia voidaan käyttää videoneuvotteluihin, äänikerrontaan tai ääninauhoituksiin.

5

Kosketuskäyttöinen LCD-näyttö

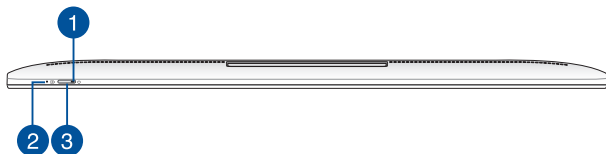
19,5-tuumainen monikosketuspaneeli-LCD-näyttö tarjoaa erinomaiset katsomisominaisuudet valokuville, videoille ja muille multimediatiedostoille. Se mahdollistaa myös monitoimi-tietokoneen käytön kosketuseleillä.

6

Windows® 8.1 -kosketuspainike

Kosketa tätä painiketta siirtyäksesi takaisin käynnistysnäyttöön. Jos olet jo käynnistysnäytössä, kosketa tätä painiketta palataksesi viimeksi avaamaasi sovellukseen.

Näkymä päältä



1

Virran merkkivalo

Tämä virran LED-merkkivalo palaa, kun ASUS-monitoimi-PC on kytketty päälle tai lepotilaan.

2

Akun varaustilan merkkivalo

Tämä LED-merkkivalo palaa, kun ASUS-monitoimi-PC on kytketty virtalähteeseen ja se lataa akkua.

3

Virtapainike

Paina virtapainiketta kytkeäksesi ASUS-monitoimi-PC:n päälle tai pois. Voit käyttää virtapainiketta myös ASUS-monitoimi-PC:n kytkemiseen lepo- tai unitilaan ja herättää sen niistä.

Jos ASUS-monitoimi-PC lakkaa vastaamasta, pidä virtapainiketta painettuna noin neljä (4) sekuntia, kunnes ASUS-monitoimi-PC sammuu.

Näkymä vasemmalta puolelta



Näkymä oikealta puolelta



1



Tila-painike

Paina vaihtaaksesi näyttösignaalin lähdettä. HDMI-tuloon vaihdettuna ASUS-monitoimi-PC:tä voi käyttää tavallisena LCD-pöytänäyttonä.

2



Kuvaruutuvalikon painike

Paina tätä painiketta käynnistääksesi ASUS-monitoimi-PC:n kuvaruutuvalikon (OSD).

HUOMAUTUS: Voit katsoa lisätietoja tämän käyttöoppaan kohdasta *Kuvaruutuvalikon (OSD) käyttö*.

3

**Äänenvoimakkuuspainike**

Paina lisätäksesi ja vähentääksesi äänenvoimakkuutta.

4

**HDMI-tuloportti**

Käytä HDMI-in-tilassa HDMI-tuloporttia vastaanottaaksesi video/audio-signaalia toisesta lähteestä, kuten digisovitin tai DVD-soitin.

5

**HDMI-lähtöportti**

Liitä tämä portti HDMI-tuloportilla varustettuun laitteeseen, kuten LCD-näyttö tai projektori.

6

**USB 3.0 -portit**

Nämä Universal Serial Bus 3.0 (USB 3.0) -portit ovat USB 3.0 -laitteiden, kuten hiiri, tulostin, skanneri, kamera jne. liittämistä varten.

7

**Kuulokelähtö/mikrofonitulo-yhdistelmäportti**

Tällä portilla voi ASUS-monitoimi-PC-tietokoneeseen liittää vahvistetut kaiuttimet tai kuulokkeet. Voit käyttää tätä porttia myös ulkoisen mikrofonin liittämiseen monitoimi-PC-tietokoneeseen.

8



Tehonsyöttö

Laitteen mukana toimitettu virtasovitin muuntaa vaihtovirran (AC) tasavirraksi (DC) käytettäväksi tämän jakkiliittimen kanssa. Tämä liitäntä on kannettavan ASUS AiO:n virransyöttöä varten. Käytä aina kannettavan ASUS AiO:n toimitukseen kuuluvaa verkkolaitetta välttääksesi tietokoneen vaurioitumisen.

VAROITUS! Virtasovitin voi lämmetä tai kuumentua käytössä. Älä peitä virtasovitinta ja pidä sitä etäällä kehostasi.

9



USB 2.0 -portti (KBM USB -vastaanottimen käyttöavaimelle)

Liitä KBM USB -vastaanottimen käyttöavain tähän porttiin tasaisemman käytön varmistamiseksi Windows® 8.1:llä ja Androidilla. Tämä USB (Universal Serial Bus) -portti on yhteensopiva USB 2.0 - ja USB 1.1 -laitteiden, kuten näppäimistö, osoitinlaite, flash-levyasema, ulkoinen kiintolevy, kaiuttimet, kamera ja tulostimet, kanssa.

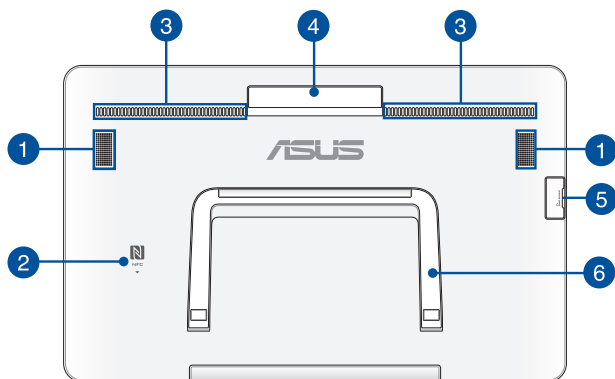
10



Kensington® -lukkoportti

Kensington® -lukkoportti mahdollistaa tietokoneen varmistamisen käyttäen Kensington® -yhteensopivia turvallisuustuotteita.

Taustanäkymä



1 Audiokaiuttimet

Sisäisen kaiuttimen avulla voit kuulla äänen suoraan ASUS-monitoimi-PC:stä. Tämän ASUS-monitoimi-PC:n audio-ominaisuuksia ohjataan ohjelmistolla.

2 Sisäinen NFC-tunniste

Sisäinen NFC (Near Field Communication) -tunniste mahdollistaa kuvien ja muiden tiedostojen helpon jakamisen. Käyttääksesi NFC-tunnistetta, sijoita toinen NFC-laite lähelle AiO-tietokoneen NFC-tunnistetta.

HUOMAUTUS: NFC-tarra monitoimi-PC:n takapaneelissa ilmaisee NFC-tunnisteen sijainnin.

3

Tuuletusaukot

Tuuletusaukot mahdollistavat viileän ilman pääsyn ASUS-monitoimi-PC:hen ja kuuman ilman poistumisen siitä.

VAROITUS! Varmista, etteivät paperi, kirjat, vaatteet, kaapelit tai muut esineet tuki tuuletusaukkoja, muuten laite voi ylikuumentua.

4

ASUS-monitoimi-PC:n kahva

Kanna ASUS-monitoimi-PC:tä helposti sen ergonomisesta kahvasta.

5

Kolme yhdessä -muistikortinlukija

Tässä monitoimi-PC:ssä on yksi sisäinen muistikortinlukijapaikka, joka tukee MMC, SD, SDHC, ja SDXC-muotoa.

6

ASUS-monitoimi-PC:n jalusta

Vedä jalusta ulos ja säädä sitä tarjotaksesi vakaan tuen ASUS-monitoimi-PC:lle, kun se asetetaan pöydälle.

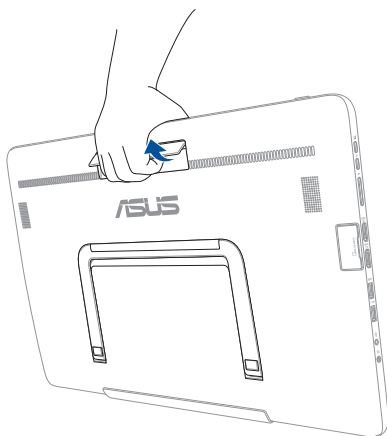
Luku 2: ASUS All-in-One PC:n käyttö

Sijoittaminen työpöydälle

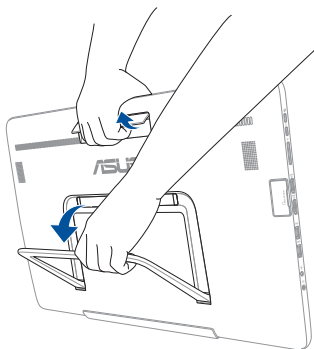
TÄRKEÄÄ!

- Käytä molempia käsiä asentaessasi monitoimi-PC-tietokonetta.
 - Vältä säätämästä näyttöä yli suositeltujen kulma-arvojen, muuten syntyy ASUS-monitoimi-PC:n vahingoittumisvaara.
-

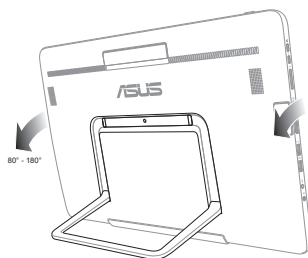
1. Pidä ASUS-monitoimi-PC:tä sen kahvoista ja aseta se tasaiselle pinnalle seuraavan kuvan mukaisesti.



2. Vedä vapaalla kädellä ASUS-monitoimi-PC:n jalusta ulos.



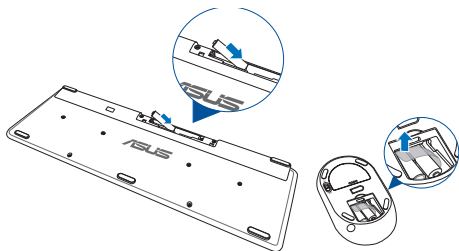
3. Kallista näyttö kulmaan 80° – 180°.



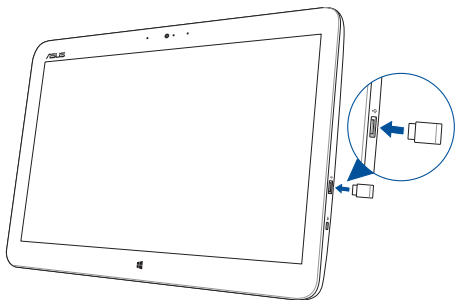
ASUS-monitoimi-PC:n asettaminen

Langattoman näppäimistön ja hiiren yhdistäminen (valinnainen)

1. Asenna paristot langattomaan näppäimistöön ja hiireen.



2. Kytke näppäimistön ja hiiren langaton käyttöavain USB 2.0 -porttiin, jotta molemmat laitteet yhdistetään automaattisesti ASUS-monitoimi-PC:hen.

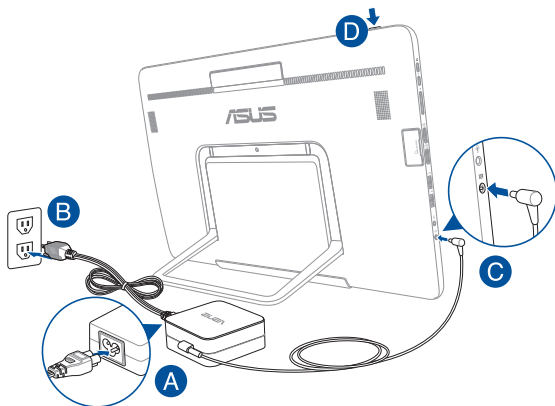


3. Voit aloittaa langattoman näppäimistön ja hiiren käytön.

Järjestelmän virrankytkeminen

TÄRKEÄÄ! VAROITUS! ÄLÄ kytke virtajohtoa virtapistokerasiaan ennen tasavirtapistokkeen kytkemistä järjestelmään. Muuten muuntaja voi vaurioitua.

- A. Liitä virtajohto verkkolaitteeseen.
- B. Liitä verkkolaite 100 V - 240 V -virtalähteeseen.
- C. Liitä verkkolaitteen liitin ASUS-monitoimi-PC:n tasavirtatuloon (DC).
- D. Paina virtapainiketta.



HUOMAUTUKSIA:

- Verkkolaitteen ottojännite on 100–240 Vac.
 - On suositeltavaa, että pistorasia sijaitsee lähellä monitoimi-PC:tä.
 - Näppäimistön, hiiren ja virtalähteen kuvat ovat vain viitteellisiä. Todelliset tuotteen tekniset tiedot voivat vaihdella alueittain.
 - ASUS-monitoimi-PC ei tue WLAN-herätystoimintoa.
 - Katso lisätietoja ASUS All-in-One PC:n sammuttamisesta osasta *ASUS All-in-One PC:n kytkeminen pois päältä* luvussa *Työskentely Windows® 8.1:lla*.
-

Kuvaruutuvalikon (OSD) käyttö

Kuvaruutuvalikko (OSD) tulee näkyviin, kun teet seuraavaa:

1. Paina OSD-valikkopainiketta ASUS-monitoimi-PC:n vasemmalla puolella.
2. Liitä HDMI-kaapeli taka-HDMI-tuloporttiin.

Voit liikkua kuvaruutuvalikon toiminnoissa tai muokata kuvaruutuvalikon asetuksia painamalla Valikko ylös- tai Valikko alas-painiketta. Voit aktivoida valitun toiminnon painamalla VALIKKO-painiketta.

HUOMAUTUS: Katso *Tutustuminen ASUS-monitoimi-PC:hen* -luvusta OSD-valikkopainikkeiden sijainnit.

Kuvaruutuvalikon toimintojen käyttö

Paneeli pois

Sammuta näyttö painamalla tätä painiketta.

Väri

- **Kirkkaus:** Säästöalue on 0–100.
- **Kontrasti:** Säästöalue on 0–100.
- **Värilämpötila:** Sisältää neljä väritilaa: Viileä, Normaali, Lämmin ja Käyttäjän tila.

Kuva

- **Terävyys:** Säästöalue on 0–100.
- **Kuvasuhteen säätö:** Säättää kuvasuhteeksi "Täysi" tai "Yliskannaus". Tämä toiminto on määritettävissä vain, kun käytät All-in-one PC:tä standardi-pöytä-LCD-näyttönä.
- **Automaattinen säätö:** Säättää kuvan vaakasijaintia (H-sijainti) ja pystysijaintia (V-sijaintia). Tämä toiminto on käytettävissä vain, kun käytät monitoimi-PC:tä standardi-pöytä-LCD-näyttönä.
- **Kieli:** Kuvaruutunäytön (OSD) kielen asettamiseen.
- **Kaikkien nollaus:** Kaikkien kuvaruutunäytön (OSD) asetusten nollaamiseen.

Tulovalinta

- **ASUS All-in-One PC:** Näyttää monitoimi-PC:llä tuotetun videon.
- **HDMI:** Näytä videotulo HDMI-tuloportista.

Järjestelmän asetus

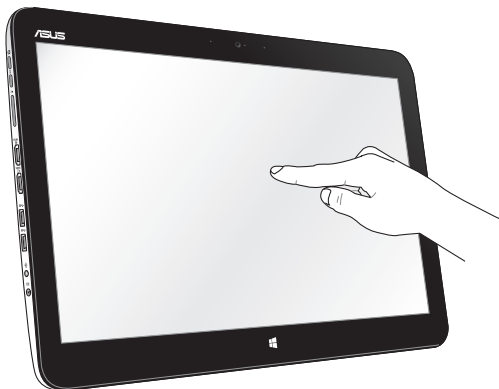
- **Kuvaruutuvalikon (OSD) asetus:**
 1. H-sijainti - Säättää OSD-valikon vaakasijaintia.
 2. V-sijainti - Säättää OSD-valikon pystysijaintia.
 3. OSD:n aikakatkaisu - Asettaa OSD-valikon näkymisen kestoksi 10–120 sekunniksi.
 4. DDC/CI: Ottaa käyttöön tai pois käytöstä DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface) -toiminnon.
- **Tiedot:** Näyttää kuvatarkkuuden ja virkistystaajuuden.

Lopeta

Sulkee kuvaruutuvalikon.

Kosketusnäytön käyttö

Tämä monitoimi-PC:n kosketusnäyttöpaneeli tarjoaa loistavia katseluoimaisuuksia valokuville, videoille ja muille tietokoneesi multimediatiedostoille. Se tukee myös 10 pisteen monikosketusomaisuutta, joka mahdollista tasaisemmat ja tarkemmat kosketuseleet ja tekee monitoimi-PC:n käytöstä nopeampaa ja helpompaa.



TÄRKEÄÄ: Älä käytä teräviä esineitä, kuten saksia tai kuulakärkikyniä kosketusnäytöllä estääksesi painumat ja naarmut, jotka voivat saada kosketusnäytön vastaamattomaan tilaan.

Kosketusnäyttöpaneelin eleiden käyttö

HUOMAUTUS: Yllä olevat näyttökuvat ovat vain viitteellisiä.
Kosketusnäyttöpaneelin ulkoasu saattaa vaihdella eri mallien välillä.

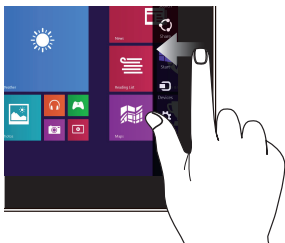
Eleet mahdollistavat ASUS All-in-One PC:n ohjelmien käynnistämisen ja asetusten käytön. Toiminnot voi aktivoida käsieleillä ASUS All-in-One PC:n näyttöpaneelilla.

Vasemman reunan pyyhkäisy



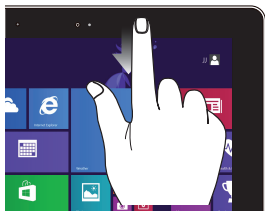
Pyyhkäise näytön vasemmasta reunasta sekoittaaksesi käynnissä olevia sovelluksia.

Oikea reunan pyyhkäisy



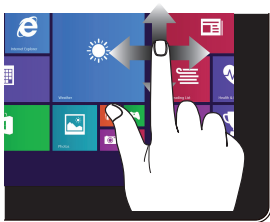
Pyyhkäise näytön oikeasta reunasta käynnistäaksesi Charms bar -palkin.

Yläreunan pyyhkäisy



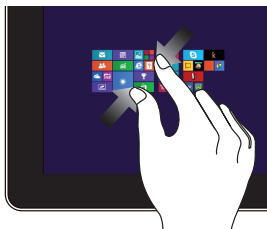
- Pyyhkäise Käynnistysnäytön yläreunasta näyttääksesi Kaikki sovellukset -palkin.
- Pyyhkäise käynnissä olevassa sovelluksessa näytön yläreunasta näyttääksesi sen valikon.

Sormen liu'utus



Liu'uta sormeasi vierittääksesi ylös ja alas ja liu'uta sormeasi panoroidaksesi näytössä vasemmalle ja oikealle.

Loitonna



Tuo yhteen kaksi sormea kosketusnäytöllä.

Lähennä



Levitä kahta sormea erilleen kosketusnäytöllä.

Napauta ja pidä painettuna



- Käynnistä sovellus napauttamalla sitä.
- Käynnistä kohde kaksoisnapauttamalla sitä työpöytätilassa.

Napauta/napsauta ja pidä painettuna



- Voit siirtää sovellusta napauttamalla ja pitämällä sovellusruutua painettuna ja vetämällä sen uuteen sijaintiin.
- Voit sulkea sovelluksen napauttamalla ja pitämällä käynnissä olevan sovelluksen yläosaa painettuna ja vetämällä sen näytön alaosaan sammuttaaksesi sen.

Luku 3: Työskentely Windows®

8.1:lla

HUOMAUTUS: Käyttöjärjestelmä vaihtelee maittain tai alueittain.

Käynnistäminen ensimmäistä kertaa

Kun käynnistät tietokoneen ensimmäistä kertaa, näkyviin tulee sarja näyttöjä, jotka opastavat sinua Windows® 8.1:n käyttöjärjestelmän perusasetusten määrittämisessä.

Käynnistäminen ensimmäistä kertaa:

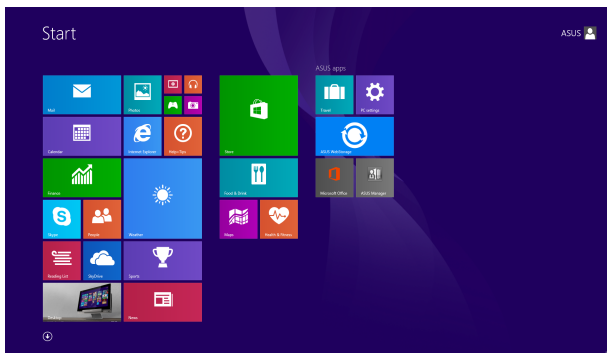
1. Käynnistä tietokone. Odota muutama minuutti, kunnes asetusnäyttö tulee näkyviin.
 2. Valitse asetusnäytössä monitoimi-PC:ssä käytettävä kieli.
 3. Lue lisenssiehdot ja napsauta **I Accept (Hyväksyn)**.
 4. Toimi näytön ohjeiden mukaisesti määrittääksesi seuraavat peruskohteet:
 - Mukauttaminen
 - Siirry verkkoon
 - Asetukset
 - Tilisi
 5. Kun olet määrittänyt peruskohteet, Windows® 8.1 jatkaa sovellustesi asentamista ja haluamiesi asetusten asettamista.
-
- TÄRKEÄÄ!** Älä kytke monitoimi-PC:tä pois päältä asetuksen aikana.
-
6. Kun asetus on suoritettu loppuun, Windows® 8.1 -käynnistysnäyttö tulee näkyviin.

Windows® -käyttöliittymä (UI)

Windows® 8.1:ssä on vierekkäisiin ruutuihin perustuva käyttöjärjestelmä (UI), joka mahdollistaa Windows®-sovellusten järjestelyn ja helpon käytön käynnistysnäytöstä. Se sisältää myös seuraavat ominaisuudet, joita voit käyttää työskennellessäsi ASUS-monitoimi-PC:llä.

Käynnistysnäyttö

Käynnistysnäyttö tulee näkyviin, kun kirjautuminen käyttäjätillille on onnistunut. Se auttaa organisoimaan kaikki tarvitsemasi ohjelmat ja sovellukset yhteen paikkaan.



Windows®-sovellukset

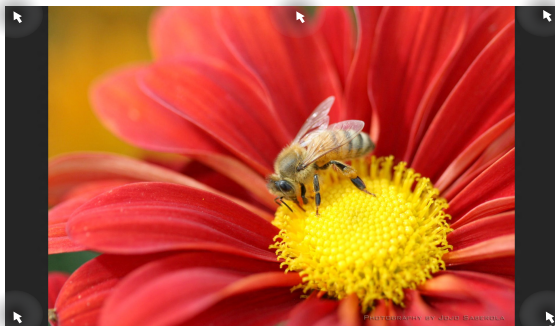
Nämä sovellukset on kiinnitetty käynnistysnäyttöön ja ne näytetään ruutumuodossa helpon käytettävyyden vuoksi.

HUOMAUTUS: Jotkut sovellukset vaativat Microsoft-tilille kirjautumisen ennen kuin ne voi käynnistää kokonaan.

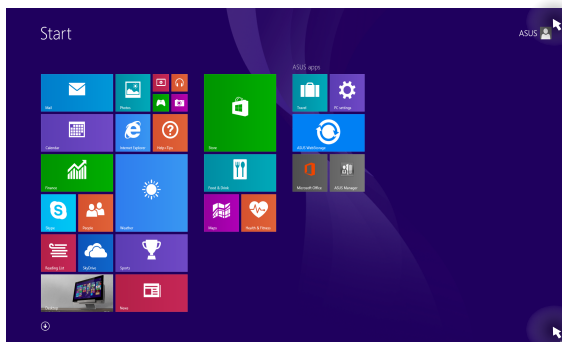
Kohdepisteet




Näytön kohdepisteet mahdollistavat kannettavan tietokoneen ohjelmien käynnistämisen ja ASUS-monitoimi-PC:n asetusten käytön. Näiden kohdepisteiden toiminnot voi aktivoida hiirellä.

Käynnissä olevan sovelluksen kohdepisteet



Käynnistysnäytön kohdepisteet



Kohdepiste	Toiminta
vasen yläkulma	<p>Vie hiiren kohdistin aiemmin käyttämäsi sovelluksen kuvakkeen päälle ja napauta sitä jatkaaksesi kyseisen sovelluksen käyttöä.</p> <hr/> <p>Jos käynnistit useamman kuin yhden sovelluksen, liu'uta alaspäin näyttääksesi kaikki käynnissä olevat sovellukset.</p>
vasen alakulma	<p>Käynnissä olevan sovelluksen näytössä:</p> <p>Osoita hiiren kohdistimella ja napsauta  palataksesi Käynnistysnäyttöön.</p> <hr/> <p>HUOMAUTUS: Voit myös painaa näppäimistön Windows-näppäintä  palataksesi käynnistysnäyttöön.</p> <hr/> <p>Käynnistysnäytössä:</p> <p>Osoita hiiren kohdistimella ja napsauta  palataksesi kyseiseen sovellukseen.</p>

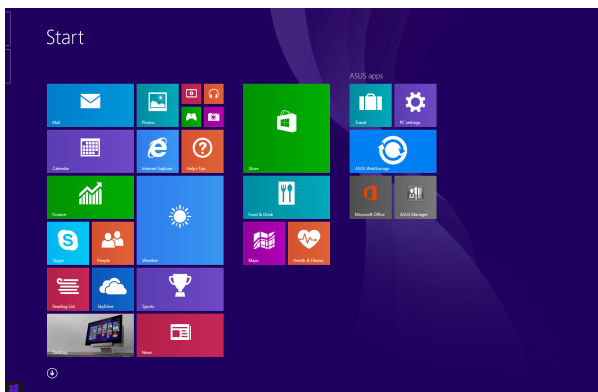
Kohdepiste	Toiminta
yläosa	<p>Siirrä hiiren kohdistinta, kunnes se muuttuu käsikuvakkeeksi. Vedä ja pudota sitten sovellus uuteen sijaintiin.</p> <hr/> <p>HUOMAUTUS: Tämä kohdepistetoiminto toimii vain käynnissä olevassa sovelluksessa, tai kun haluat käyttää Snap-ominaisuutta. Katso lisätietoja kohdasta <i>Snap-ominaisuus</i> luvussa <i>Työskentely Windows®-sovelluksilla</i>.</p> <hr/>
oikea ylä- ja alakulma	<p>Käynnistä Charms bar -palkki siirtämällä hiiren kohdistin sen päälle.</p> <hr/>

Käynnistä-painike

Windows® 8.1:ssä on Käynnistä-painike, joka mahdollistaa vaihtamisen kahden viimeksi avatun sovelluksen välillä. Käynnistä-painiketta voi käyttää Käynnistysnäytössä työpöytätilassa ja kaikissa sovelluksissa, jotka ovat parhaillaan auki näytöllä.

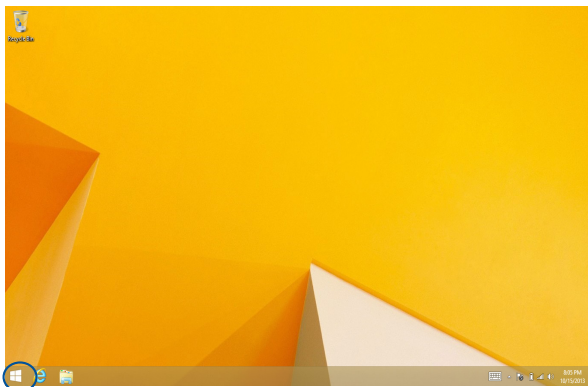
Käynnistä-painike Käynnistysnäytössä

HUOMAUTUS: Käynnistä-painikkeen todellinen väri vaihtelee Käynnistysnäytölle valitsemistasi näyttöasetuksista.



Osoita hiiren kohdistimella Käynnistä-näytön vasenta alakulmaa tai mitä tahansa avattua sovellusta tuodaksesi Käynnistä-painikkeen esiin.

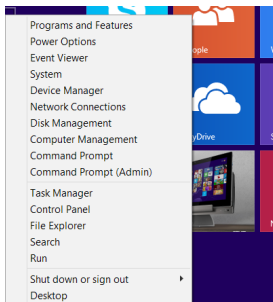
Käynnistä-painike työpöytätilassa



Pikavalikko

Pikavalikko näkyy ruutuna, jossa on pikavalintoja joihinkin Windows® 8.1:n ohjelmiin, kun napsautat Käynnistä-painiketta hiiren oikealla painikkeella.

Pikavalikko sisältää myös seuraavat PC:n sammutusvalinnat: kirjautu ulos, lepotila, sammuta, käynnistä uudelleen.

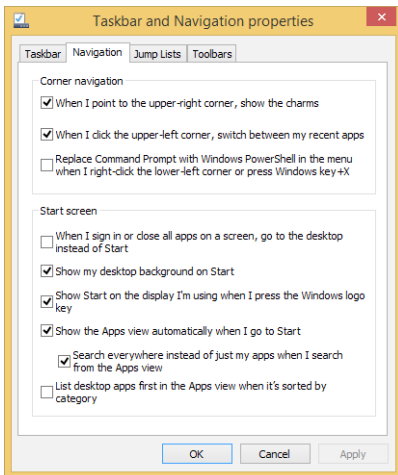


Käynnistysnäytön mukauttaminen

Windows® 8.1 mahdollistaa Käynnistysnäytön mukauttamisen ja sallii uudelleenkäynnistys suoraan työpöytätilassa ja sovellusten järjestyksen näytöllä mukauttamisen.

Käynnistysnäytön asetusten mukauttaminen:

1. Käynnistä **Desktop (Työpöytä)**.
2. Napsauta hiiren oikealla painikkeella mitä tahansa kohtaa tehtäväpalkissa, paitsi Käynnistys-painiketta, käynnistääksesi ponnahdusikkunan.
3. Napsauta **Properties (Ominaisuudet)** ja valitse sitten **Navigation (Navigointi)** -välilehti valitaksesi Navigointi- ja Käynnistysnäyttövalinnat, joita haluat käyttää.



4. Napauta **Apply (Käytä)** tallentaaksesi uuden asetuksen ja lopeta.

Työskentely Windows®-sovelluksilla

Käynnistä ja mukauta sovelluksiasi ASUS All-in-One PC:n kosketuslevyllä tai näppäimistöllä.

Sovellusten käynnistäminen




Käynnistä sovellus napauttamalla sitä.



Siirrä hiiren kohdistin sovelluksen päälle ja käynnistä se hiiren vasenta painiketta napsauttamalla tai napauttamalla kerran.



Paina kahdesti  ja selaa sitten sovelluksia nuolinäppäimillä. Käynnistä valittu sovellus painamalla



Sovellusten mukauttaminen

Voit siirtää sovelluksia, muuttaa niiden kokoa tai vapauttaa sovellusten kiinnityksen Aloitusnäytössä seuraavasti.

Sovellusten siirtäminen



Napauta ja pidä sovellusruutua painettuna ja vedä se uuteen sijaintiin.




Kaksoisnapsauta, raahaa ja pudota sovellus uuteen sijaintiin.

Sovellusten koon muuttaminen



Napauta ja pidä sovellusruutua painettuna yhden (1) sekunnin ajan ja vapauta se sitten käynnistääksesi

Customize (Mukauta) -palkin. Napauta  ja valitse sovellusruudun koko.



Napsauta sovellusta hiiren oikealla painikkeella aktivoiaksesi mukautuspalkin ja napsauta sitten ja valitse sovellusruudun koko.



Sovellusten kiinnityksen vapauttaminen



Napauta ja pidä sovellusruutua painettuna yhden (1) sekunnin ajan ja vapauta se sitten käynnistääksesi

Customize (Mukauta) -palkin. Napauta



irrottaaksesi sovelluksen.



Napsauta sovellusta hiiren oikealla näppäimellä aktivooidaksesi mukautuspalkin ja napsauta sitten



Sovellusten sulkeminen



Napauta ja pidä käynnissä olevan sovelluksen yläosaa painettuna ja vedä se näytön alaosaan sulkeaksesi sen.



1. Siirrä hiiren kohdistin käynnistetyn sovelluksen yläosaan ja odota, kunnes kohdistin muuttuu käsikuvakkeeksi.
2. Sulje sovellus vetämällä ja pudottamalla se näytön alaosaan.



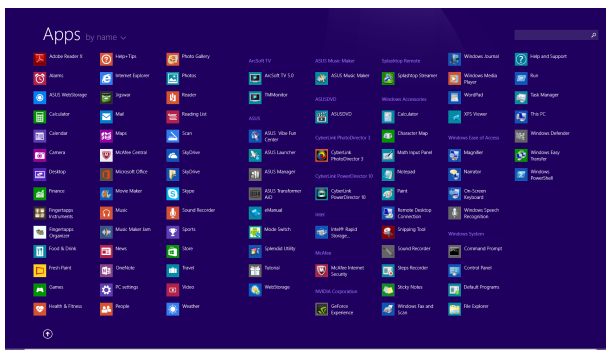
Paina käynnissä olevan sovelluksen näytössä



Kaikkien sovellusten käyttö

Käynnistysnäyttöön jo kiinnitettyjen sovellusten lisäksi voit avata myös muita sovelluksia Sovellukset-näytöllä, kuten ASUKSEN omia sovellusohjelmistoja, jotka ovat mukana PC:ssä.

HUOMAUTUS: Todelliset näytöllä näkyvät sovellukset vaihtelevat mallin mukaan. Seuraava näyttökuva on vain viitteellinen.



Sovellukset-näytön käynnistäminen

Käynnistä Sovellukset-näyttö ASUS All-in-One PC:n kosketusnäytöllä tai näppäimistöllä.




Pyyhkäise ylös käynnistysnäytöllä.



Napsauta käynnistysnäytössä -painiketta.




Paina käynnistysnäytössä  ja paina sitten




Uusien sovellusten kiinnittäminen Käynnistysnäytölle

Voit kiinnittää useampia sovelluksia käynnistysnäyttöön seuraavasti:



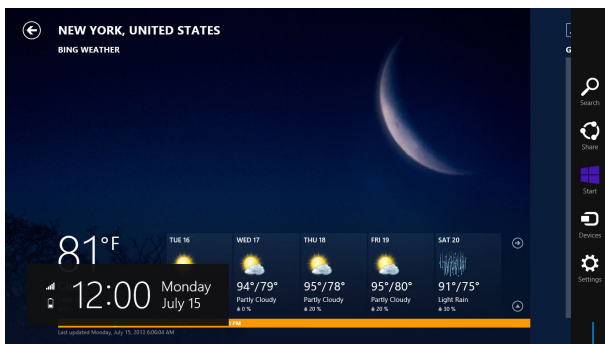
1. Käynnistä Kaikki sovellukset -näyttö.
2. Napauta ja pidä käynnistysnäytölle lisättävää sovellusta painettuna aktivoitaksesi mukautuspalkin. Kun mukautuspalkki on käynnistetty, voit napauttaa lisää käynnistysnäyttöön kiinnitettäviä sovelluksia.
3. Napauta  kiinnittääksesi valitut sovellukset käynnistysnäyttöön.



1. Käynnistä Kaikki sovellukset -näyttö.
2. Napsauta hiiren oikealla painikkeella sovelluksia, jotka haluat lisätä Käynnistys-näyttöön.
3. Napsauta  -kuvaketta kiinnittääksesi valitut sovellukset Käynnistä-näyttöön.

Charms bar

Charms bar on työkalupalkki, jonka voi aktivoida näytön oikealle puolelle. Se koostuu useista työkaluista, joilla voit jakaa sovelluksia, ja jotka tarjoavat nopean pääsyn mukauttamaan ASUS All-in-One PC:n asetuksia.



Charms bar

Charms bar -palkin sisällä



Search (Etsi)

Tämä työkalu mahdollistaa tiedostojen, sovellusten tai ohjelmien etsimisen ASUS All-in-One PC:stä.



Share (Jaa)

Tämä työkalu mahdollistaa sovellusten jakamisen sosiaalisissa verkoissa tai sähköpostitse.



Start (Käynnistä)

Tämä työkalu palauttaa näytön takaisin Käynnistysnäytöksi. Käynnistysnäytössä voit myös käyttää tätä aiemmin avattuun sovellukseen palaamiseen.



Devices (Laitteet)

Tällä työkalulla voit käyttää ja jakaa tiedostoja ASUS All-in-One PC:hen liitetyistä laitteista, kuten ulkoisesta näytöstä tai tulostimesta.

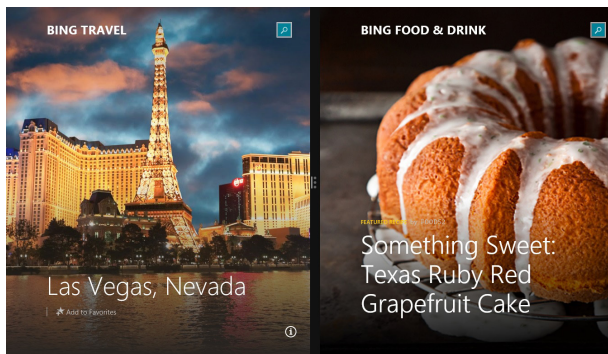


Settings (Asetukset)

Tällä työkalulla voit käyttää ASUS All-in-One PC:n tietokoneasetuksia.

Snap-ominaisuus

Snap-ominaisuus näyttää kaksi sovellusta vierekkäin, mikä mahdollistaa työskentelyn tai vaihtamisen sovellusten välillä.



Snap-palkki

Snap-toiminnon käyttö

Aktivoi ja käytä Snap-toimintoa seuraavasti:




1. Käynnistä sovellus, johon haluat käyttää Snap-toimintoa.
2. Napauta ja pidä pohjassa sovelluksen ylintä osaa ja vedä se näytön vasempaan tai oikeaan laitaan, kunnes Snap-palkki ilmestyy.
3. Käynnistä toinen sovellus.



1. Käynnistä sovellus, johon haluat käyttää Snap-toimintoa.
2. Pidä hiiren kohdistinta näytön yläosan yllä.
3. Kun kohdistin muuttuu käsikuvakkeeksi, vedä ja pudota sovellus näyttöpaneelin vasemmalle tai oikealle puolelle.
4. Käynnistä toinen sovellus.



1. Käynnistä sovellus, johon haluat käyttää Snap-toimintoa.
2. Paina  ja vasenta tai oikeaa nuolinäppäintä napsauttaaksesi sovelluksen vasempaan tai oikeaan ruutuun.
3. Käynnistä toinen sovellus. Tämä sovellus asetetaan automaattisesti tyhjiin ruutuun.

Muut näppäimistön pikavalinnat

Voit käyttää näppäimistöllä myös seuraavia pikavalintoja helpottaaksesi sovellusten käynnistämistä ja navigointia Windows®8.1:ssä.



Vaihtaa Käynnistysnäytön ja käynnissä olevan sovelluksen välillä



Käynnistää työpöydän



Käynnistää **This PC (Tämä tietokone)** -ikkunan Työpöytätilassa



Avaa **File (Tiedosto)** -valinnan **Search (Haku)** -charm-palkissa



Avaa **Jaa**-ruudun



Avaa **Asetukset**-ruudun.



Avaa **Laitteet**-ruudun



Aktivoi lukitusnäytön



Pienentää nyt avoinna olevan ikkunan



Käynnistä **Project (Projekti)** -ruutua



Avaa **Everywhere (Kaikkialla)** -valinnan
Search (Haku) -charm-palkissa



Avaa **Suorita**-ikkunan



Avaa **Helppokäyttökeskuksen**



Avaa **Settings (Asetukset)** -valinnan **Search (Haku)** -charm-palkissa



Avaa Käynnistys-painikkeen pikavalikon



Käynnistää suurennuslasikuvakkeen ja lähentää näyttöön



Loitontaa näytöstä



Avaa **Narrator-asetukset**

Toissijaisen näytön asettaminen HDMI-lähtöportin kautta

Jos haluat käyttää teräväpiirto-TV:tä audiolähtölaitteena, liitä se kotiteatteritietokoneeseen ja määritä audioasetukset seuraavien ohjeiden mukaisesti.

Audiolähdön määrittäminen HDMI-laitteen kautta:

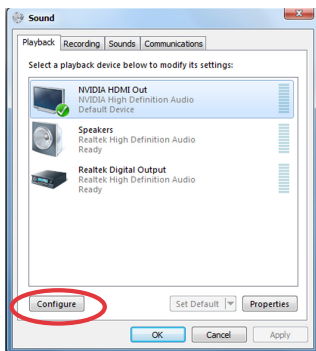
1. Napsauta käynnistysnäytössä **Desktop (Työpöytä)** -kuvaketta käynnistääksesi työpöytätilan.

HUOMAUTUS: Katso lisätietoja osasta *Käynnistysnäyttö* luvussa *Windows® 8.1:n käyttäminen*.

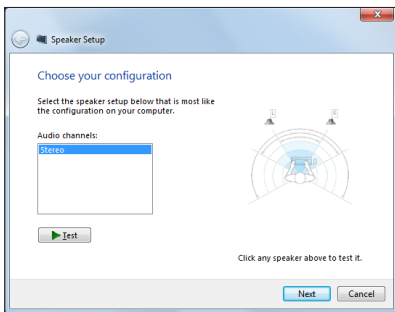
2. Napsauta hiiren oikealla painikkeella Volume Mixer (Äänenvoimakkuuden sekoitin) -kuvaketta Windows®-tehtäväpalkissa ja napsauta **Playback devices (Toistolaitteet)** -kuvaketta.



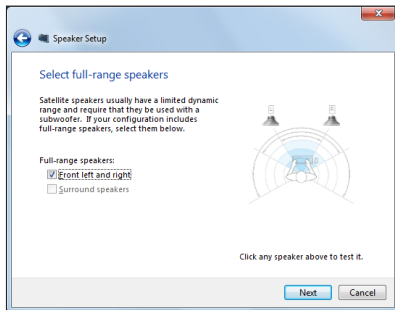
3. Valitse toistonäytössä **Digital Audio (HDMI) (Digitaalinen audio (HDMI))**.
4. Napsauta **Configure (Määritä)** -painiketta, kaiutinasetusikkuna ponnahtaa esiin.



5. Valitse **Stereo** ja napsauta **Next (Seuraava)** -painiketta.



6. Valitse **Front left and right (Etuvasen ja -oikea)** -valinta ja napsauta **Next (Seuraava)** -painiketta.
7. Napsauta **Finish (Lopeta)** lopettaaksesi kaiutinasetuksen.



Internet-yhteyden muodostaminen

Käytä sähköposteja, surffaa internetissä ja jaa sovelluksia sosiaalisissa verkoissa tai ASUS All-in-One PC:ltä langattomalla/Wi-Fi- tai langallisella yhteydellä.

Wi-Fi-yhteyden asettaminen Windows® 8.1:llä

1. Käynnistä Charms bar -palkki käynnistysnäytöstä tai mistä tahansa sovellustilasta.

HUOMAUTUS: Katso lisätietoja osasta *Charms bar* luvussa *Työskentely Windows®-sovelluksilla*.

2. Valitse Charms bar -palkissa **Settings (Asetukset)** ja napsauta verkkokuvaketta



3. Valitse luettelosta langaton verkko, johon haluat muodostaa yhteyden.
4. Napsauta **Connect (Yhdistä)**.

HUOMAUTUS: Sinua voidaan kehottaa antamaan suojausavain Wi-Fi-yhteyden aktivoimiseksi.

Wi-Fi-kaistanleveyden määrittäminen

1. Käynnistä työpöytätila ja napsauta sitten tehtäväpalkissa hiiren oikealla painikkeella -  kuvaketta.
2. Valitse **Open Network and Sharing Center (Avaa Verkko- ja jakamiskeskus)**.
3. Valitse Verkko- ja jakamiskeskus -ikkunassa Wi-Fi-tila **Connections (Yhteydet)** -kohdan vieressä.
4. Valitse Wi-Fi-tila-ikkunassa **Properties (Ominaisuudet)** > **Configure (Määritä)** käynnistäaksesi nykyisen verkkosovittimen ominaisuudet.
5. Valitse Nykyisen verkkosovittimen ominaisuudet -ikkunassa **Advanced (Lisäasetukset)** -välilehti.
6. Valitse Lisäasetukset-välilehdellä **Bandwidth Capability (Kaistanleveyden suorituskyky) Property (Ominaisuus)** -valinnassa ja valitse sitten kaistanleveysasetus napsauttamalla avattavaa ruutua **Value (Arvo)** -kohdan alla.
7. Napsauta **OK** tallentaaksesi ja lopettaaksesi.

Langallinen yhteys


1. Liitä ASUS All-in-One PC verkkokaapelilla (RJ-45) DSL/kaapelimodeemiin tai lähiverkkoon (LAN).
2. Käynnistä tietokone.
3. Määritä tarvittavat internet-yhteysasetukset.

HUOMAUTUKSIA:

- Katso lisätietoja osasta *Configuring a dynamic IP/PPPoE network connection* (Dynaamisen IIP/PPPoE-verkkoyhteyden määrittäminen) tai *Configuring a static IP network connection* (Staattisen IP-verkkoyhteyden määrittäminen).
 - Ota yhteys internet-palveluntarjoajaan (ISP) saadaksesi lisätietoja tai apua internet-yhteyden asettamisessa.
-

Dynaamisen IIP/PPPoE-verkkoyhteyden määrittäminen

Määrittääksesi dynaamisen IP/PPPoE- tai staattisen IP-verkkoyhteyden:

1. Napsauta Start -käynnistysnäytössä **Desktop (Työpöytä)** käynnistääksesi työpöytätilan.
2. Napsauta hiiren oikealla painikkeella Windows®-tehtäväpalkissa verkkokuvaketta  ja napsauta **Open Network and Sharing Center (Avaa Verkko- ja jakamiskeskus)**.
3. Napsauta Avaa Verkko- ja jakamiskeskus -sivulla **Change Adapter settings (Muuta sovittimen asetuksia)**.
4. Napsauta hiiren oikealla painikkeella LAN-valintaa ja valitse **Properties (Ominaisuudet)**.
5. Napsauta **Internet Protocol Version 4(TCP/IPv4) (Internet-protokollaversio 4 (TCP/IPv4))** -valintaa ja napsauta **Properties (Ominaisuudet)** -valintaa.

6. Napsauta **Obtain an IP address automatically (Hanki IP-osoite automaattisesti)** ja napsauta **OK**-painiketta.

HUOMAUTUS: Jos PPPoE-yhteyttä, jatka seuraavaan vaiheeseen.

7. Palaa **Network and Sharing Center (Verkko- ja jakamiskeskus)** -valintaan ja napsauta **Set up a new connection or network (Määritä uusi yhteys tai verkko)** -valintaa.
8. Valitse **Connect to the Internet (Muodosta yhteys internetiin)** ja napsauta **Seuraava**-painiketta.
9. Valitse **Broadband (PPPoE) (Laajakaista (PPPoE))** ja napsauta **Next (Seuraava)** -painiketta.
10. Anna **User name (Käyttäjänimi)**, **Password (Salasana)** ja **Connection name (Yhteyden nimi)**. Napsauta **Connect (Yhdistä)**.
11. Napsauta **Close (Sulje)** -painiketta lopettaaksesi määrittäksen.
12. Napsauta tehtäväpalkin verkkokuvaketta ja napsauta juuri luomaasi yhteyttä.
13. Anna käyttäjänimesi ja salasanasasi. Napsauta **Connect (Yhdistä)** -painiketta muodostaaksesi yhteyden internetiin.

Staattisen IP-verkkoyhteyden määrittäminen

Staattisen IP-verkkoyhteyden määrittäminen:

1. Toista edellisen osan **Configuring a dynamic IP/PPPoE network connection (Dynaamisen IIP/PPPoE-verkkoyhteyden määrittäminen)** vaiheet 1–4.
2. Napsauta **Use the following IP address (Käytä seuraavaa IP-osoitetta)** -valintaa.
3. Anna palveluntarjoajan antamat IP-osoite, aliverkon peite ja yhdyskäytävä.
4. Jos on tarpeen, anna ensisijainen DNS-palvelimen osoite ja vaihtoehtoinen osoite.
5. Kun olet valmis, napsauta **OK**-painiketta.

Langattoman Bluetooth-yhteyden asettaminen

Langatonta Bluetooth-teknologiaa käyttävissä monitoimi-PC-tietokoneissa ei tarvita kaapeleita Bluetooth-laitteiden liittäntään. Bluetooth-laitteita ovat mm. kannettavat tietokoneet, pöytätietokoneet ja matkapuhelimet.


HUOMAUTUS: Jos monitoimi-PC:ssäsi ei ole sisäänrakennettua Bluetooth-teknikkaa, sinun on liitettävä USB Bluetooth-moduuli voidaksesi käyttää Bluetoothia.

Bluetooth-laitteen lisääminen Windows® 8.1:ssä:

1. Kaksoisnapsauta Langaton konsoli -kuvaketta Windows-ilmoitusalueella ja valitse Bluetooth-kuvake. Voit myös painaa **<FN>+<F2>**, kunnes WLAN ja Bluetooth otetaan käyttöön.
2. Napsauta ilmaisualueen Bluetooth-logoa ja valitse pikavalikosta **Add a Device (Liitä laite)**.
3. Voit hakea uusia Bluetooth-laitteita napsauttamalla PC-asetukset-ikkunassa **Add a device (Lisää laite)**.
4. Valitse Bluetooth-laite luettelosta.
5. Valitse Bluetooth-salakoodista **Yes (Kyllä)** vahvistaaksesi ja muodostaaksesi laiteparin monitoimi-PC:stä ja Bluetooth-laitteesta.

ASUS All-in-One PC:n sammuttaminen

Sammuta ASUS All-in-One PC jollakin seuraavista tavoista:

- Napauta Charm bar -palkissa ja napauta/napsauta sitten  >
Shut down (Sammuta) sammuttaaksesi laitteen normaalisti.
- Jos ASUS All-in-One PC ei vastaa, pidä virtapainiketta painettuina vähintään neljä (4) sekuntia, kunnes ASUS All-in-One PC sammuu.

ASUS-monitoimi-PC:n asettaminen lepotilaan

Voit aktivoida ASUS-monitoimi-PC:n tai kannettavan ASUS AiO:n unitilan seuraavilla tavoilla:

- Paina kerran virtapainiketta.
- Käynnistä työpöytätila ja paina sitten alt + f4 käynnistääksesi sammutusikkunan. Valitse avattavasta luettelosta **Sleep (Lepotila)** ja valitse **OK**.

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

Luku 4: Järjestelmän palautus

Siirtyminen BIOS-asetukseen

BIOS (Basic Input and Output System) tallentaa järjestelmän laitteistoasetukset, joita tarvitaan tietokoneen järjestelmän käynnistämiseksi.

Normaalisti oletus-BIOS-asetuksia käytetään useimmissa tilanteissa optimaalisen suorituskyvyn varmistamiseksi. Muuta oletus-BIOS-asetuksia vain seuraavissa tilanteissa:

- Järjestelmän käynnistyksen yhteydessä näkyviin tulee virheviesti, joka pyytää sinua suorittamaan BIOS-asetuksen.
- Olet asentanut uuden järjestelmäkomponentin, joka vaatii BIOS-asetusten muuttamista tai päivittämisen.

VAROITUS! Väärät BIOS-asetukset voivat johtaa epävakauteen tai käynnistyksen epäonnistumiseen. On vahvasti suositeltavaa, että muutat BIOS-asetuksia vain koulutetun huoltohenkilöstön avustuksella.

Nopea siirtyminen BIOS-asetukseen

BIOS-asetusten käyttö:

- Kun monitoimi-PC on pois päältä, paina virtapainiketta vähintään neljä (4) sekuntia käyttääksesi BIOS-asetuksia suoraan.
- Paina virtapainiketta kytkeäksesi ASUS monitoimi-PC:n päälle ja paina sitten <F2> tai POST-tilassa.

HUOMAUTUS: POST (Power-On Self Test) on sarja ohjelmiston ohjaamia diagnostiikkatestejä, jotka suoritetaan monitoimi-PC:n käynnistyksen aikana.

Järjestelmän palautus

ASUS All-in-One PC:n palauttaminen

Reset your PC (Palauta tietokone) -valinta palauttaa PC-tietokoneesi tehtaan oletusasetuksiin.

TÄRKEÄÄ! Varmuuskopioi kaikki tietosi ennen tämän valinnan käyttöönottoa.

ASUS All-in-One PC:n palauttaminen:

1. Paina käynnistyksen aikana **<F9>**-painiketta.

TÄRKEÄÄ! Siirtyäksesi POST-tilaan, toimi jollakin osassa *Nopea siirtyminen BIOS-asetukseen* luvussa 3 kuvatulla tavalla.

2. Valitse näytössä **Troubleshoot (Vianetsintä)**.
3. Valitse **Reset your PC (Nollaa tietokone)**.
4. Napsauta **Next (Seuraava)** -painiketta.
5. Valitse **Only the drive where the Windows is installed (Vain asema, johon Windows on asennettu)**.
6. Valitse **Just remove my files (Poista vain omat tiedostoni)**.
7. Napsauta **Reset (Palauta)** -painiketta.

Palauttaminen järjestelmän kuvatiedostosta

Voit luoda USB-palautusaseman ja käyttää sitä ASUS All-in-One PC:n asetusten palauttamiseen.

USB-palautusaseman luominen

VAROITUS! Kaikki USB-tallennusvälineellä olevat tiedostot poistetaan pysyvästi tässä prosessissa. Ennen kuin jatkat, varmista, että olet varmuuskopioinut kaikki tärkeät tietosi.

USB-palautusaseman luominen:

1. Käynnistä Ohjauspaneeli All Apps (Kaikki sovellukset) -näytöstä.

HUOMAUTUS: Katso lisätietoja osasta Kaikki sovellukset -näytön käynnistäminen luvusta Työskenteleminen Windows®-sovelluksilla.

2. Napsauta ohjauspaneelin System and Security (Järjestelmä ja suojaus) -kohdassa **Find and fix problems (Etsi ja korjaa ongelmia)**.
3. Valitse **Recovery (Palautus) > Create a recovery drive (Luo palautusasema)**.
4. Napsauta **Next (Seuraava)** -painiketta.
5. Valitse USB-tallennusväline, johon haluat kopioida palautustiedostot.
6. Napsauta **Next (Seuraava)** -painiketta.
7. Napsauta **Create (Luo)**. Odota hetki, kunnes prosessi on valmis.
8. Kun prosessi on valmis, napsauta **Finish (Valmis)**.

Kaiken poistaminen ja Windowsin asentaminen uudelleen

ASUS All-in-One PC:n palauttamisen alkuperäisiin tehdasasetuksiin voi tehdä käyttämällä Poista kaikki ja asenna uudelleen -valintaa tietokoneasetuksissa. Käytä tätä valintaa seuraavien ohjeiden mukaisesti.

TÄRKEÄÄ! Varmuuskopioi kaikki tietosi ennen tämän valinnan käyttöönottoa.

HUOMAUTUS: Tämän prosessin suorittaminen kestää jonkin aikaa.

1. Käynnistä Charms bar.
2. Valitse **Settings (Asetukset) > Change PC Settings (Muuta tietokoneasetuksia) > General (Yleistä)**.
3. Vieritä tuodaksesi näkyviin Remove everything and reinstall Windows (Poista kaikki ja asenna Windows uudelleen) -valinnan. Napsauta tässä valinnassa **Get Started (Aloittaminen)** -kohtaa.
4. Noudata näytön ohjeita uudelleen asennuksen ja palautuksen suorittamiseksi loppuun.

Liitteet

Tiedoksiantoja

FCC-lausunto

Tämä laite on testattu ja sen on havaittu toimivan digitaalilaitteiden luokan B rajoissa, jotka on määritelty FCC:n sääntöjen kohdassa 15. Nämä rajoitukset on suunniteltu antamaan kohtuullisen suojan vahingollisia sivuvaikutuksia vastaan kotikäytössä. Tämä laite tuottaa, käyttää ja voi säteillä energiaa radiotaajuudella, ja jos sitä ei ole asennettu tai käytetä ohjeiden mukaan, se voi aiheuttaa vahingollista häirintää radioliikenteelle. Kuitenkaan ei ole takeita siitä, ettei häirintää esiintyisi tietyissä asennuksissa. Jos tämä laite aiheuttaa vahingollista häirintää radio- tai televisiovastaanottimelle, joka voidaan havaita kytkemällä laite pois päältä ja päälle, silloin käyttäjää suositellaan kokeilemaan häirinnän poistamista seuraavilla toimenpiteillä:

- Vaihda vastaanottimen antennin asentoa tai paikkaa.
- Lisää etäisyyttä laitteen ja vastaanottimen välillä.
- Liitä laite pistokkeeseen, joka kuuluu eri piiriin kuin vastaanottimen pistoke.
- Pyydä apua jälleenmyyjältä tai kokeneelta radio-/TV-tekniikolta.

Laitteen muuttaminen ilman valmistajan nimenomaista hyväksyntää saattaa mitätöidä käyttäjän valtuudet käyttää tätä laitetta.

Tämä laite täyttää FCC sääntöjen kohdan 15. Käyttö täyttää seuraavat kaksi ehtoa: (1) Tämä laite ei saa aiheuttaa haitallista häiriötä. (2) Tämän laitteen tulee hyväksyä kaikki vastaanotettu häiriö, mukaan lukien häiriö, joka voi aiheuttaa ei-toivottuja toimintoja.

Tämän lähettimen antennia ei tule käyttää samassa tilassa tai samaan aikaan muiden antennien tai lähettimien kanssa.

Tämä laite on rajoitettu sisäkäyttöön sen käyttämän 5,15 – 5,25 GHz -taajuusalueen takia.

Tämä laite on Industry Canada licence-exempt RSS -standardien mukainen. Käyttö täyttää seuraavat kaksi ehtoa: (1) Tämä laite ei saa aiheuttaa haitallista häiriötä, ja (2) tämän laitteen tulee hyväksyä kaikki vastaanotettu häiriö, mukaan lukien häiriö, joka voi aiheuttaa laitteessa ei-toivottuja toimintoja

RF-altistuksen varoitus

Laite täyttää FCC:n radiotaajuusaltistusrajoitukset, jotka on asetettu hallitsemattomaan ympäristöön.

Laitetta ei saa sijoittaa samaan tilaan tai käyttää yhdessä minkään muun antennin tai lähettimen kanssa.

Laitteen korkein SAR -arvo on 1,575 W/Kg.

TÄRKEÄÄ! Ulkokäyttö 5,15–5,25 GHz:n taajuudella on kielletty. Tällä laitteella ei ole Ad-hoc-toiminnallisuutta välillä 5 250 - 5 350 ja 5 470 - 5 725 MHz.

VAROITUS: Mitkä tahansa muutokset tai muunnelmat, joita tämän laitteen käyttöoikeuden antaja ei nimenomaisesti ole hyväksynyt, voivat mitätöidä käyttäjän valtuutuksen käyttää laitteistoa.

(R&TTE-direktiivi 1999/5/EC)

Seuraavat asiat on suoritettu ja niitä pidetään oleellisina ja riittävinä:

- Oleelliset vaatimukset kuten artikkelissa [Article 3]
- Suojavaatimukset terveyttä ja turvallisuutta varten kuten artikkelissa [Article 3.1a]
- Sähköturvallisuuden testaus kuten artikkelissa [EN 60950]
- Sähkömagneettisen yhteensopivuuden suojavaatimukset kuten artikkelissa [Article 3.1b]
- Sähkömagneettisen yhteensopivuuden testaaminen kuten artikkeleissa [EN 301 489-1] & [EN 301 489-17]
- Radiospektrin tehokas käyttö kuten artikkelissa [Article 3.2]
- Radiotestaussarja kuten artikkelissa [EN 300 328-2]

Langaton käyttökanava eri alueilla

Pohjois-Amerikka	2,412-2,462 GHz	Ch01 – Ch11
Japani	2,412-2,484 GHz	Ch01 – Ch14
Eurooppa ETSI	2,412-2,472 GHz	Ch01 – Ch13

Laitteen korkein SAR -arvo on 1,575 W/Kg.

Taajuuskaistalla 5 150-5 350 MHz, WAS/RLAN-verkkojen käyttö on rajoitettu sisätiloihin.

CE-merkkivaroitus

Tämä on luokan B tuote, joka saattaa kotiympäristössä aiheuttaa radiohäiriötä, missä tapauksessa käyttäjän saattaa täytyä tehdä tarvittavia toimenpiteitä.




CE-merkintä laitteille, joissa ei ole langatonta LAN/Bluetooth-toimintoa

Tämän laitteen toimitettu versio täyttää EY-direktiivit 2004/108/EY (sähkömagneettinen yhteensopivuus) ja 2006/95/EY (pienjännitedirektiivi).



CE-merkintä laitteille, joissa on langaton LAN/Bluetooth

Tämä laite täyttää Euroopan parlamentin ja komission direktiivin 1999/5/EY (9.3.1999) radio- ja telepäätelaitteista ja keskinäisestä yhdenmukaisuudesta.

 on luokan II -laitteille.

EI PURKAMISTA

Takuu ei kata tuotteita, jotka käyttäjät ovat purkaneet

Litium-ioni-paristovaroitus

VAROITUS: On olemassa räjähdysvaara, jos paristo on vaihdettu väärin. Korvaa vain samalla tai vastaavalla valmistajan suosittelemalla tyypillä. Hävitä käytetyt paristot valmistajan ohjeiden mukaisesti.

Ei altistusta nesteille

ÄLÄ altista nesteille, sateelle tai kosteudelle tai käytä niiden lähellä. Tämä tuote ei ole vesitiivis tai öljynpitävä.



Ylivedetty roskapönttö -symboli tarkoittaa, että tuotetta (sähkö- tai elektroniikkalaitetta tai elohopeaa sisältävää nappiparistoa) ei saa hävittää tavallisen kotitalousjätteen mukana. Tarkista paikalliset säädökset sähkölaitteiden hävittämisestä.



ÄLÄ heitä akkua talousjätteen sekaan. Tämä ylivuutettu pyörällisen roska-astian symboli osoittaa, että akkua ei saa laittaa talousjätteen sekaan.

REACH

REACH (Registration, Evaluation, Authorization, and Restriction of Chemicals (kemikaalien rekisteröinti, arviointi ja lupamenettely)) -sääntelykehysten mukaisesti julkaisemme tuotteidemme kemialliset ainesosat ASUS REACH -verkkosivustolla osoitteessa <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>.

Global Environmental Regulation Compliance and Declaration

ASUS follows the green design concept to design and manufacture our products, and makes sure that each stage of the product life cycle of ASUS product is in line with global environmental regulations. In addition, ASUS disclose the relevant information based on regulation requirements.

Please refer to <http://csr.asus.com/english/Compliance.htm> for information disclosure based on regulation requirements ASUS is complied with:

Japan JIS-C-0950 Material Declarations

EU REACH SVHC

Korea RoHS

ASUS-kierrätys/Palautuspalvelut

ASUS-laitteiden kierrätys ja palautusohjelmat perustuvat ympäristömme suojelun korkeimpiin standardeihin. Me uskomme tarjoamiemme ratkaisujen antavan sinulle mahdollisuuden kierrättää vastuullisesti tuotteemme, paristot ja muut osat sekä pakkausmateriaalin. Siirry kohtaan <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> saadaksesi lisätietoja kierrätyksestä eri alueilla.

Pinnoitehuomautus

TÄRKEÄÄ! Sähköeristyksen ja sähköturvallisuuden ylläpitämiseksi laitteen runko on päällystetty eristävästi lukuun ottamatta alueita, joilla IO-portit sijaitsevat.

Suojautuminen kuulovauriolta

Kuulovamman estämiseksi älä kuuntele korkeilla äänenvoimakkuuksilla pitkiä aikoja.



A pleine puissance, l'écoute prolongée du baladeur peut endommager l'oreille de l'utilisateur.

Valmistaja	ASUSTeK Computer Inc.	
	Puh.:	+886-2-2894-3447
	Osoite	4F, No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Valtuutettu edustaja Euroopassa	ASUSTeK Computer GmbH	
	Osoite	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY